

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ (ИНСТИТУТ): Энергетический

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.05.2018 г.

№ 0032017

О допуске к защите выпускной квалификационной работы

Нижеперечисленных студентов, выполнивших в полном объеме учебный план, представивших выпускные квалификационные работы в соответствии с требованиями ФГОС ВО, критериям, предъявляемым к оригинальности ВКР, а так же прошедшие кафедральную экспертизу

допустить

к защите выпускных квалификационных работ в Государственной экзаменационной комиссии по направлению подготовки (специальности) «13.03.02 Электроэнергетика и электротехника», со следующими темами выпускных квалификационных работ:

Гр. Э-141

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
1	АКУЛОВ Михаил Викторович	Модернизированные системы генерации на основе альтернативных источников энергии	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	04.06.2018	1
2	АЛЕКСЕЕВ Павел Иванович	Моделирование автономной системы питания на основе солнечных панелей и ветроэнергетических установок	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	04.06.2018	2
3	БАСМАНОВСКИЙ Максим Андреевич	Разработка учебно-методического обеспечения по дисциплине "Производственная практика (научно-исследовательская работа)"	Лютаревич Александр Геннадьевич, доцент	04.06.2018	3
4	ВАНЧУК Алексей Иванович	Оптимизация стоимости проекта электроснабжения объекта капитального строительства	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	04.06.2018	4
5	ГОРОВОЙ Сергей Анатольевич	Разработка алгоритмов расчёта несинусоидальных режимов систем электроснабжения на основе вейвлет преобразования	Осипов Дмитрий Сергеевич, доцент	04.06.2018	5

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
6	ГОТФРИД Павел Андреевич	Исследование надежности и устойчивости нормального функционирования электрического и технологического оборудования системы собственных нужд Омской теплоэлектроцентрали № 3 при возникновении аварийных ситуаций	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	04.06.2018	6
7	ДЕМЧЕНКО Илья Геннадьевич	Управление активной и реактивной мощностью в электрической сети для эффективного устранения последствий аварий с использованием системы компенсации реактивной мощности нового типа	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	04.06.2018	7
8	КАПАШЕВА Кюньэй Бекбулатовна	Исследование технологии самовосстановления элементов сети после технологических нарушений	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	04.06.2018	9
9	КАСЕНОВА Арайлым Куанышевна	Моделирование систем автономного, резервного и дополнительного питания для Омского региона	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	04.06.2018	10
10	КЕРЕМБАЕВ Еркнат Манарбекович	Анализ эффективности использования трансформатора с сердечником из аморфной стали в распределительных сетях 6-35 кВ	Тевс Василий Викторович, доцент	05.06.2018	11
11	КОЛОТИЛИН Иван Дмитриевич	Определение температуры провода в радиальной сети с учетом погодных условий	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	05.06.2018	12
12	КОСОЛАПОВА Александра Викторовна	Защита электродвигателей собственных нужд электрических станций	Тевс Василий Викторович, доцент	05.06.2018	13
13	КОХ Виктор Анатольевич	Исследование электромеханического резонанса турбогенераторов	Тевс Василий Викторович, доцент	05.06.2018	14
14	КРОПОТИН Владимир Олегович	Применение программного комплекса Ansys для расчета температуры элементов системы электроснабжения	Горюнов Владимир Николаевич, заведующий кафедрой, профессор	05.06.2018	15
15	ЛЕБЕДЯНЦЕВ Никита Сергеевич	Исследование основных принципов построения систем мониторинга качества электроэнергии в электрических сетях	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	05.06.2018	17


№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
16	Любавин Юрий	Расчет допустимых граничных значений медленных изменений напряжений на шинах 10 кВ центра питания	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	05.06.2018	18
17	МАЗКО Вячеслав Николаевич	Разработка лабораторного практикума "Режимы работы комплектного распределительного устройства 10 кВ"	Рысев Павел Валерьевич, доцент	05.06.2018	19
18	МАКСИМЕНКО Сергей	Использование группового регулирования синхронных двигателей для компенсации реактивной мощности	Тевс Василий Викторович, доцент	05.06.2018	20
19	МИРОВ Артемий Андреевич	Разработка лабораторного практикума "Режимы работы электроустановок 10 кВ"	Рысев Павел Валерьевич, доцент	06.06.2018	21
20	ПАФОВ Вячеслав Витальевич	Статическая устойчивость узла нагрузки при наличии компенсации реактивной мощности	Николаев Михаил Юрьевич, доцент	06.06.2018	22
21	РАЗМАЗИН Александр Андреевич	Создание системы автономного, резервного и дополнительного питания на основе альтернативных источников энергии	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	06.06.2018	23
22	СЕРЖАНСКИЙ Виктор	Разработка демонстрационного материала и фондов оценочных средств для дисциплины "Основы научных исследований"	Лютаревич Александр Геннадьевич, доцент	06.06.2018	24

№	Ф.И.О.	Тема	Руководитель ВКР	Дата защиты	Номер протокола ГЭК
23	ФРИДРИХ Александра	Разработка алгоритма расчета потерь напряжения в распределительной сети при проведении испытаний качества электрической энергии	Бубенчиков Антон Анатольевич, доцент	06.06.2018	25
24	ХМЕЛЕВА Валерия Юрьевна	Разработка учебно-методического комплекса по дисциплине "Электрооборудование электрических станций и подстанций"	Долингер Станислав Юрьевич, доцент	06.06.2018	26

Декан

 / Татевосян А.А. /

Зав. кафедрой "Электроснабжение промышленных предприятий"

 / Горюнов В.Н. /

« ___ » _____ г.

Секретарь ГЭК

«30» 05 2018 г.

